ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEW VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F02D 41/22, 41/38

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/52319

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. September 2000 (08.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02958

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. September 1999 (10.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

199 08 352.5

26. Februar 1999 (26.02.99)

DE

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

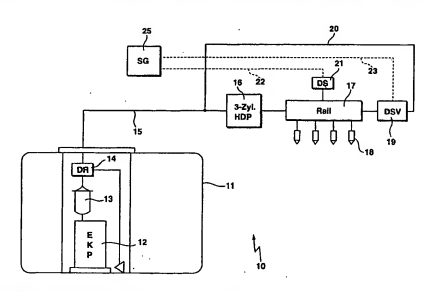
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRENZ, Thomas [DE/DE]; Beuthener Strasse 5, D-86720 Noerdlingen (DE). BOCHUM, Hansjoerg [DE/DE]; Sandweg 16, D-70771 Leinfelden (DE).

(54) Title: SYSTEM FOR OPERATING AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE, ESPECIALLY AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE OF AN AUTOMOBILE

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM BETREIBEN EINER BRENNKRAFTMASCHINE, INSBESONDERE EINES KRAFTFAHRZEUGS

(57) Abstract

The invention relates a method for operating a fuel supply system of an internal combustion engine, especially an internal combustion engine of an automobile. According to said method, fuel is conveyed into a storage chamber (17) and a pressure is generated in said storage chamber (17) by means of a pump (12,16). An actual value of this pressure is measured by a pressure sensor (21). The pressure in the storage chamber is then controlled and regulated to a desired value, any defect in the fuel supply system (10) being detected by a plausibility check. In the event that a defect is detected in the fuel supply system (10), a diagnosis cycle of the internal combustion engine is initiated, hereby activating



diagnosis functions which test the operativeness of the individual components (18, 19, 21) of the fuel supply system (10).

(57) Zusammenfassung

Verfahren zum Betreiben eines Kraftstoffversorgungssystems einer Brennkraftmaschine, insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem mit Hilfe einer Pumpe (12, 16) Kraftstoff in einen Speicherraum (17) gefördert und ein Druck im Speicherraum (17) erzeugt wird, bei dem mit Hilfe eines Drucksensors (21) ein Istwert des Drucks gemessen wird, und bei dem der Druck im Speicherraum (17) auf einen Sollwert gesteuert und geregelt wird, wobei ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystem (10) durch eine Plausibilitätskontrolle erkannt wird. Bei Erkennen eines Fehlers im Kraftstoffversorgungssystem (10) wird ein Diagnosezyklus der Brennkraftmaschine eingeleitet, wobei Diagnosenfunktionen aktiviert werden, die einzelne Komponenten (18, 19, 21) des Kraftstoffversorgungssystems (10) auf Funktionsfähigkeit überprüfen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien .	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

System zum Betreiben einer Brennkraftmaschine insbesondere eines Kraftfahrzeugs

Stand der Technik

15

20

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Betreiben eines Kraftstoffversorgungssystems einer Brennkraftmaschine insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem mit Hilfe einer Pumpe Kraftstoff in einen Speicherraum gefördert und ein Druck im Speicherraum erzeugt wird, bei dem mit Hilfe eines Drucksensors ein Istwert des Drucks gemessen wird, und bei dem der Druck im Speicherraum auf einen Sollwert gesteuert und geregelt wird, wobei ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystem durch eine Plausibilitätskontrolle erkannt wird.

Aus der Patentschrift US 5,241,933 ist ein
Kraftstoffversorgungssystem bekannt, bei dem der
Kraftstoffdruck mit Hilfe eines Druckreglers geregelt wird
und bei dem eine Fehlererkennungseinrichtung ein Fehler im
Kraftstoffversorgungssystem erkennt und dieser Fehler mit
Hilfe einer Anzeigeeinrichtung angezeigt wird. Hierzu wird
aus einem Istdruck und einem Solldruck ein Differenzdruck
gebildet. Aus dem Differenzdruck wird dann ein Korrekturwert
ermittelt, mit dem der Sollwert des Drucks korrigiert wird.

10

15

20

25

Der Korrekturwert wird zusätzlich einer Fehlererkennungseinrichtung zugeführt, in der überprüft wird, ob der Korrekturwert innerhalb eines durch zwei vorbestimmten Werten gebildeten zulässigen Druckbereichs liegt. Liegt der Korrekturwert außerhalb von diesem Bereich, so wird ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystem erkannt und angezeigt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der gattungsgemäßen Art derart zu verbessern, daß die einen Fehler im Kraftstoffversorgungssystem verursachende Komponente ermittelt werden kann.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Vorteile der Erfindung

Der besonders große Vorteil der vorliegenden Erfindung liegt darin, daß eine genaue Diagnose des Kraftstoffversorgungssystems ohne zusätzlich Bauteile erreicht wird.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich in Verbindung mit den Unteransprüchen aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen.

30 Zeichnung

15

20

25

30

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

- Die Figur 1 zeigt schematisch eine Darstellung eines

 Kraftstoffversorgungssystems einer

 Brennkraftmaschine.
- Die Figur 2 zeigt schematisch den Ablauf der Diagnose des Kraftstoffversorgungssystems.
 - Die Figur 3 zeigt schematisch den Ablauf des Diagnosezyklus bei Erkennung eines Fehlers im Kraftstoffversorgungssystem.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In der Figur 1 ist ein Kraftstoffversorgungssystem 10 dargestellt, das für den Einsatz in einer Brennkraftmaschine vorgesehen ist.

In einem Kraftstofftank 11 ist eine Elektrokraftstoffpumpe (EKP) 12, ein Kraftstoffilter 13 und ein Niederdruckregler 14 angeordnet.

Die EKP 12 fördert über den Kraftstoffilter 13 den Kraftstoff aus dem Kraftstofftank 11. Der Kraftstoffilter 13 hat die Aufgabe Fremdpartikeln aus dem Kraftstoff herauszufiltern. Mit Hilfe des Niederdruckreglers 14 wird der Kraftstoffdruck im Niederdruckbereich auf einen vorbestimmten Wert geregelt.

10

15

20

25

30

Vom Kraftstofftank 11 führt eine Kraftstoffleitung 15 zu einer Hochdruckpumpe 16. An der Hochdruckpumpe 16 schließt sich ein Speicherraum 17 an, an dem Einspritzventile 18 angeordnet sind. Die Einspritzventile 18 sind mit dem Speicherraum 17 verbunden und werden vorzugsweise direkt den Brennräumen der Brennkraftmaschine zugeordnet.

Der Kraftstoff wird mit Hilfe der Elektrokraftstoffpumpe 12 aus dem Kraftstofftank 11 über die Kraftstoffleitung 15 zur Hochdruckpumpe 16 gefördert. Hierbei wird der Kraftstoff auf einem Druck von ca. 4-5 bar gebracht. Die Hochdruckpumpe 16, die vorzugsweise direkt von der Brennkraftmaschine angetrieben wird, verdichtet den Kraftstoff und fördert ihn in einen Speicherraum 17. Der Kraftstoffdruck erreicht hierbei Werte von bis zu 120 bar. Über die Einspritzventile 18, die einzeln angesteuert werden können, wird der Kraftstoff direkt in die Brennräume der Brennkraftmaschine gespritzt.

Ein Drucksensor 21 und ein Drucksteuerventil 19 ist direkt am Speicherraum 17 angeschlossen. Das Drucksteuerventil 19 ist Eingangsseitig mit dem Speicherraum 17 verbunden.

Ausgangsseitig führt eine Rückflußleitung 20 zur Kraftstoffleitung 15. Über Signal- und Steuerleitungen 22, 23 sind der Drucksensor 21 und das Drucksteuerventil 19 mit einem Steuergerät 25 verbunden.

Anstatt einem Drucksteuerventil 19 kann auch ein Mengensteuerventil in einem Kraftstoffversorgungssystem 10 zur Anwendung kommen. Der Einfachheit halber wird im

10

15

20

25

30

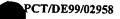
folgenden Text nur das Drucksteuerventil 19 weiter beschrieben.

Mit Hilfe des Drucksensors 21 wird der Istwert des Kraftstoffdrucks im Speicherraum 17 erfaßt. Über die Signalleitung 22 wird der Istwert dem Steuergerät 25 zugeführt. Im Steuergerät 25 wird auf der Basis des erfaßten Istwerts des Kraftstoffdrucks ein Ansteuersignal gebildet, mit dem das Drucksteuerventil 19 über die Steuerleitung 23 angesteuert wird.

Im Steuergerät 25 sind verschiedene Funktionen, die zur Steuerung der Brennkraftmaschine dienen implementiert. In modernen Steuergeräten werden diese Funktionen auf einem Rechner programmiert und anschließend in einem Speicher des Steuergeräts 25 abgelegt. Die im Speicher abgelegten Funktionen werden in Abhängigkeit der Anforderungen an die Brennkraftmaschine aktiviert. Hierbei werden insbesondere harte Anforderungen an die Echzeitfähigkeit des Steuergeräts 25 in Verbindung mit den Funktionen gestellt. Prinzipiell ist jedoch eine reine Hardwarerealisierung der Funktionen zur Steuerung der Brennkraftmaschine durchaus möglich.

Zur Steuerung bzw. Regelung des Drucks im Speicherraum 17 des Kraftstoffversorgungssystems 10 dienen beispielsweise die Funktionen Druckregelung und Druckvorsteuerung.

Die Funktion Druckregelung regelt Störungen aus, die den Druck im Speicherraum kurzzeitig verändern. Hierzu wird das Ausgangssignal des Drucksensors 21 mit einer Sollgröße verglichen. Bei Erkennen einer Abweichung zwischen Ausgangssignal des Drucksensors 21 und Sollgröße wird ein



Signal erzeugt, mit dem das Drucksteuerventil 19 angesteuert und die Abweichung korrigiert wird. In Normalfall, d.h. wenn keine Störung vorliegt, bleibt der Ausgang des Druckreglers in Null- bzw. Neutralstellung.

5

10

15

Die Druckvorsteuerung erzeugt auf der Basis einer Sollgröße für den Druck ein Ansteuersignal für das Drucksteuerventil 19. Im allgemeinen beschreibt die Druckvorsteuerung das Verhalten des Kraftstoffversorgungssystem 10 so genau, daß der Druckregler nur noch Störungen ausregeln muß und sonst in Neutralstellung bleibt.

Die Druckregelung und die Druckvorsteuerung arbeiten im Prinzip parallel, wobei die Druckregelung das dynamische und die Druckvorsteuerung das stationäre Verhalten des Drucks im Speicherraum beeinflussen.

In der Figur 2 ist schematisch der Ablauf einer Diagnose des Kraftstoffversorgungssystems 10 dargestellt.

20

Ein Block 201 repräsentiert den Normalbetrieb der Brennkraftmaschine. Normalbetrieb bedeutet, daß die Brennkraftmaschine fehlerfrei läuft, keine Notlauffunktionen aktiviert sind und/oder der Diagnosezyklus nicht aktiviert ist.

25

30

Während des Normalbetriebs 201 der Brennkraftmaschine werden fortlaufend verschiedene Überprüfungen durchgeführt. Im Block 202 wird eine elektrische Überprüfung des Drucksensors 21 durchgeführt. Gleichzeitig wird im Block 203 eine allgemeine Plausibilitätskontrolle Kraftstoffversorgungssystems 10 durchgeführt und im Block

10

15

20

25

30

204 werden die Endstufen des Drucksteuerventils 19 und der Hochdruckeinspritzventile 18 überprüft.

Die elektrische Überprüfung des Drucksensors 21 wird durch Auswerten des Ausgangssignals des Drucksensors 21 durchgeführt. Hierzu wird beispielsweise überprüft, ob das Ausgangssignal Werte innerhalb eines zulässigen Bereichs einnimmt. Nimmt das Ausgangssignal Werte außerhalb des zulässigen Bereichs ein, dann wird ein Kurzschluß- oder ein Kabelbruchfehler erkannt. Weiterhin kann überprüft werden, ob der Zeitverlauf des Ausgangssignals eine in Abhängigkeit vom Kraftstoffversorgungssystem 10 typische Form aufweist.

Wird im Block 202 ein Fehler des Drucksensors 21 erkannt, so wird im Block 205 der Fehler mit Hilfe einer

Anzeigeeinrichtung angezeigt und gleichzeitig in Block 206 ein entsprechender Notlaufbetrieb der Brennkraftmaschine eingestellt. Beispielsweise wird bei Erkennen eines Fehlers des Drucksensors 21 im Notlaufbetrieb die Druckregelung abgeschaltet, so daß der Druck im Speicherraum 17 nur noch von der Druckvorsteuerung eingestellt wird.

Ein Fehler der Endstufen des Drucksteuerventils 19 oder der Hochdruckeinspritzventile 18, wird durch Beobachten einer Endstufenspannung der einzelnen Endstufen erkannt. Weicht die Endstufenspannung im eingeschalteten oder ausgeschalteten Zustand der Endstufen wesentlich von einem für den eingeschalteten bzw. ausgeschalteten Zustand der Endstufen vorbestimmten Wert ab, dann wird ein Kurzschlußoder Kabelbruchfehler in den Endstufen erkannt.

10

15

20

25

30



Wird im Block 204 ein Fehler der Endstufen des Drucksteuerventils 19 oder der Hochdruckeinspritzventile 18 erkannt, so wird im Block 207 der Fehler mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung angezeigt und gleichzeitig in Block 208 ein entsprechender Notlaufbetrieb der Brennkraftmaschine eingestellt.

Wird im Block 203 durch eine Plausibilitätskontrolle des Kraftstoffversorgungssystems 10 ein allgemeiner Fehler erkannt, so wird in einem Block 209 mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung der Fehler angezeigt und ein Diagnosezyklus der Brennkraftmaschine gestartet und angezeigt. Hierzu werden im Block 210 verschiedene Diagnosefunktionen aktiviert, die zur Überprüfung der einzelnen Komponenten des Kraftstoffversorgungssystems 10 dienen.

Beispielsweise wird eine Plausibilitätskontrolle des
Kraftstoffversorgungssystems 10, wobei zur Druckregelung im
Speicherraum 17 neben dem Druckregler auch die
Druckvorsteuerung aktiv ist, durchgeführt, indem der
Ausgangswert des Druckreglers mit einem vorbestimmten
Schwellenwert verglichen wird. Überschreitet der
Ausgangswert des Druckreglers über eine vorbestimmte
Zeitspanne den Schwellenwert, so wird eine Abweichung des
Kraftstoffversorgungssystems 10 vom Normalverhalten bzw. von
der Druckvorsteuerung erkannt. Hierzu wird vorausgesetzt,
daß die Druckvorsteuerung richtig funktioniert und das
stationäre Verhalten des Kraftstoffversorgungssystems 10
ausreichend genau beschreibt.

10

15

20

25

Die Figur 3 stellt schematisch den Ablauf des Diagnosezyklus dar.

Wird in einem Schritt 301 (dieser Schritt entspricht dem Schritt 203 in der Figur 2) durch die Plausibilitätskontrolle ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystem 10 erkannt, so wird in einem Schritt 302 der Diagnosezyklus gestartet. Hierbei werden Diagnosefunktionen aktiviert, die die einzelnen Komponenten des Kraftstoffversorgungssystems 10 auf Funktionsfähigkeit überprüfen.

Hierzu werden Ausgangssignale der Funktionen Aussetzererkennung, Laufruheregelung, Lambdaregelung, Gemischadaption oder Leckageerkennung in geeigneter Weise ausgewertet und miteinander verknüpft.

Als Ausgangssignale werden im Folgendem auch Signale bezeichnet, die aus einem Zwischenergebnis der obengenannten Funktionen stammen können.

Mit Hilfe der im Block 304 dargestellten Funktion

Aussetzererkennung werden Verbrennungsaussetzer aufgrund von

zu "fettem" oder zu "magerem" Luft-/Kraftstoff-Verhältnis

erkannt. Verbrennungsaussetzer in einzelnen Zylindern

bewirken, daß die einzelnen Zylinder nicht mehr das gleiche

Moment abgegeben, wodurch es zu einer Laufunruhe der

Brennkraftmaschine kommt.

Mit Hilfe der im Block 304 dargestellten Funktion

Laufruheregelung werden unterschiedliche abgegebene Momente
in den einzelnen Zylindern erfaßt und durch Variation der



eingespritzten Kraftstoffmasse in den betroffenen Zylindern ausgeglichen.

Mit Hilfe der im Block 305 dargestellte Funktion

Lambdaregelung wird durch Auswerten eines Signals einer

Lambdasonde erkannt, ob das durch einen Sollwert

vorbestimmte Luft-/Kraftstoff-Verhältnis tatsächlich im

Brennraum vorlag und dort verbrannte. Bei Erkennen einer

Abweichung zwischen dem Sollwert und dem erfaßten Wert des

Luft-/Kraftstoff-Verhältnis wird ein Korrektursignal erzeugt

und einer Funktion zur Gemischbildung zugeführt. Durch

Auswerten des Zeitverlaufs des Korrektursignals können

kurzfristige Abweichungen zwischen dem vorgegebenen und dem

erfaßten Luft-/Kraftstoff-Verhältnis erkannt werden.

15

20

25

30

10

5

Die Lambdaregelung kann Regelabweichungen nur dann optimal ausregeln, wenn der Reglerausgang im Ruhezustand, d.h. es sind keine Regelabweichungen vorhanden, einen Wert nahe der Neutrallage einnimmt. Treten dauerhafte Abweichungen oder Störungen aufgrund von Alterung oder Fehler im Kraftstoffversorgungssystem 10 auf, so nimmt der Reglerausgang dauerhafte einen Wert außerhalb der Nullage ein und läuft damit außerhalb seines optimalen Arbeitsbereichs. Kurzzeitige Abweichungen oder Störungen können nur noch schlecht oder gar nicht mehr ausgeglichen werden.

Die im Block 304 dargestellte Funktion Gemischadaption löst dieses Problem. Sie erkennt dauerhafte Abweichungen zwischen dem vorgegebenen und dem erfaßten Luft-/Kraftstoff-Verhältnis durch Auswerten des Ausgangssignals der Lambdaregelung und greift adaptiv in die Gemischbildung ein.

Dazu wird die Masse an einzuspritzendem Kraftstoff so verändert, daß der Reglerausgang in Ruhezustand wieder einen Wert nahe der Nullage einnimmt.

- In einem Block 303 wird zunächst die Funktion der Hochdruckeinspritzventile 18 überprüft. Da eine elektrische Überprüfung der Endstufen der Hochdruckeinspritzventile 18 bereits während des Normalbetriebs der Brennkraftmaschine erfolgt, wird im Diagnosezyklus überprüft, ob ein Mengenfehler vorliegt. Ein Mengenfehler liegt vor, wenn eine vorbestimmte Kraftstoffmenge nicht mit der in den Brennraum der Brennkraftmaschine eingespritzte Kraftstoffmenge übereinstimmt.
- Hierzu wird mit Hilfe der im Block 304 dargestellten
 Funktionen Aussetzererkennung und Laufruheregelung durch
 Vergleich der Ausgangssignale dieser Funktionen mit
 vorbestimmten Schwellenwerten ermittelt, ob und in welchen
 Zylindern Laufunruhen oder Verbrennungsaussetzer vorliegen.
 Bereits mit dieser Information kann mit hoher
 Wahrscheinlichkeit auf einen Fehler der

Hochdruckeinspritzventile 18 geschlossen werden.

Zusätzlich wird ein Ausgangssignal der im Block 305

dargestellten Lambdaregelung ausgewertet. Hierzu wird
überprüft, ob das Ausgangssignal der Lambdaregelung über
eine vorbestimmte Zeit größer als ein vorbestimmter
Schwellenwert ist. Alternativ oder zusätzlich zur
Lambdaregelung wird das Ausgangssignal der im Block 306

dargestellten Gemischadaption ausgewertet. Das
Ausgangssignal der Gemischadaption wird wie auch bei der

Lambdaregelung mit einem vorbestimmten Schwellenwert verglichen.

Kurzzeitige Fehler, d.h. kurzzeitig vorliegende Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 werden durch eine UND-Verknüpfung der Ergebnisse der Laufruheregelung oder der Aussetzererkennung 304 mit dem Ergebnis der Lambdaregelung 305 erkannt. In anderen Worten formuliert; wird ein Fehler mit Hilfe der Aussetzererkennung oder der Laufruheregelung erkannt und wird zusätzlich ein Fehler mit Hilfe der Lambdaregelung erkannt, so wird auf ein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 geschlossen.

Dauerhafte Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18, d.h.
Fehler die dauerhaft vorliegen, werden durch eine UNDVerknüpfung der Ergebnisse der Laufruheregelung oder der
Aussetzererkennung 304 mit dem Ergebnis der Gemischadaption
306 erkannt. In anderen Worten formuliert; wird ein Fehler
mit Hilfe der Aussetzererkennung oder der Laufruheregelung
erkannt und wird zusätzlich ein Fehler mit Hilfe der
Gemischadaption 306 erkannt, so wird auf ein Fehler der
Hochdruckeinspritzventile 18 geschlossen.

In einem Block 307 wird mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung ein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 angezeigt.

Wurde ein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 erkannt, so wird der Diagnosezyklus beendet und ein entsprechender Notlaufbetrieb der Brennkraftmaschine eingestellt.

5

10

15

20

25

Liegt kein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 vor, so wird in einem Block 308 wird der Drucksensor 21 auf Funktionsfähigkeit überprüft.

Im Normalbetrieb der Brennkraftmaschine wird Kraftstoff dem Speicherraum 17 zugeführt. Im Speicherraum 17 wird der Druck vom Drucksensor 21 gemessen und über die Hochdruckeinspritzventile 18 Kraftstoff einer Verbrennung zugeführt. Durch Auswerten von Ausgangssignalen der Funktionen Lambdaregelung 305 und/oder Gemischadaption 306 kann das Verhalten der Verbrennung des Kraftstoffs erfaßt werden.

Zur Diagnose des Drucksensors 21 wird zu einem vorbestimmten Zeitpunkt der Druck im Speicherraum mit dem Drucksensor 21 und das Verbrennungsverhalten des Kraftstoffs mit Hilfe der Lambdaregelung und/oder Gemischadaption erfaßt. Anschließend wird der Druck im Speicherraum verändert. Danach wird der Druck und das Vebrennungsverhalten des Kraftstoffs wieder erfaßt. Durch einen Vergleich der vor der Druckänderung und nach der Druckänderung erfaßten Werte für den Druck im Speicherraum 17 und das Verbrennungsverhalten des Kraftstoffs, wird auf die Funktion des Drucksensors 21 geschlossen.

25

30

15

20

In einem Block 309 wird mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung ein Fehler des Drucksensors 21 angezeigt. Wurde ein Fehler des Drucksensors 21 erkannt, so wird der Diagnosezyklus beendet und eine entsprechende Notlauffunktion der Brennkraftmaschine aktiviert.



Liegt kein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18 oder des Drucksensors 21 vor, wird in einem Block 310 die Funktion des Drucksteuerventils 19 überprüft. Da eine elektrische Überprüfung der Endstufen des Drucksteuerventils 19 bereits während des Normalbetriebs der Brennkraftmaschine erfolgt, wird hier überprüft, ob der durch eine Ansteuerung des Drucksteuerventils 19 durch das Steuergerät 25 zu erwartende Druckwert im Speicherraum 17 eingestellt wird.

Hierzu kann beispielsweise das das Drucksteuerventil 19
ansteuernde Signal mit dem vom Drucksensor 21 abgegebenen
Signal verglichen werden. Weichen diese Signale über einen
längeren Zeitraum wesentlich voneinander ab, so kann daraus
auf ein Fehler des Drucksteuerventils 19 geschlossen werden.

15

20

25

30

5

Um einen Fehler des Drucksteuerventils 19 mit größerer Sicherheit erkennen zu können, werden zusätzlich die Ausgangssignale der Lambdaregelung 305 und der Gemischadaption 306 ausgewertet. Beispielsweise kann das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal in einer vorbestimmten Weise verändert werden, wodurch sich normalerweise der Druck im Speicherraum 17 und die eingespritzte Kraftstoffmasse gezielt verändert. Gleichzeitig wird das Verhalten der Verbrennung durch Auswerten der Ausgangssignale der Lambdaregelung und der Gemischadaption erfaßt. Das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal wird mit den Ausgangssignalen der Lambdaregelung und/oder der Gemischadaption verglichen. Wird das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal in vorbestimmter Weise schnell verändert, so wird das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal mit dem Ausgangsignal der Lambdaregelung verglichen. Weichen diese

10

15

25

Signale über einen vorbestimmten Zeitraum wesentlich voneinander ab, so kann daraus auf ein Fehler des Drucksteuerventils 19 geschlossen werden. Wird das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal in vorbestimmter Weise langsam verändert, so wird das das Drucksteuerventil 19 ansteuernde Signal mit dem Ausgangsignal der Gemischadaption 306 verglichen. Weichen diese Signale über einen vorbestimmten Zeitraum wesentlich voneinander ab, so kann daraus auf ein Fehler des Drucksteuerventils 19 geschlossen werden.

In einem Block 311 wird mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung ein Fehler des Drucksensors 21 angezeigt.

- Liegt weder ein Fehler der Hochdruckeinspritzventile 18, des Drucksensors 21 oder des Drucksteuerventils 19 vor, wird in einem Schritt 312 überprüft, ob eine Leckage im Kraftstoffversorgungssystem 10 vorliegt.
- Hierzu wird im Nachlauf der Brennkraftmaschine, d.h. die Brennkraftmaschine ist abgeschaltet, der Druckabbau im Speicherraum 17 erfaßt. Baut sich der Druck in einer kürzeren als einer vorbestimmten Zeitspanne ab, so wird eine Leckage des Kraftstoffversorgungssystems 10 erkannt.

In einem Block 313 wird mit Hilfe einer Anzeigeeinrichtung eine Leckage des Kraftstoffversorgungssystems 10 angezeigt.

Die Reihenfolge der Überprüfung der einzelnen Komponenten des Kraftstoffversorgungssystems 10 wurde hier nur beispielhaft dargestellt und kann in geeigneter Weise

10



verändert werden. Logischerweise sollte die Diagnose des Drucksensors 21 immer vor der Diagnose des Drucksteuerventils 19 erfolgen, wenn die Diagnose des Drucksteuerventils 19 einen funktionierenden Drucksensor 21 voraussetzt.

Weiterhin können auch außer den hier beispielhaft beschriebenen Komponenten weitere Komponenten der Kraftstoffversorgungssystems 10 im Diagnosezyklus überprüft werden.

10 Ansprüche

Kraftstoffversorgungssystems (10) einer Brennkraftmaschine insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem mit Hilfe einer 15 Pumpe (12,16) Kraftstoff in einen Speicherraum (17) gefördert und ein Druck im Speicherraum (17) erzeugt wird, bei dem mit Hilfe eines Drucksensors (21) ein Istwert des Drucks gemessen wird, und bei dem der Druck im Speicherraum (17) auf einen Sollwert gesteuert bzw. geregelt wird, wobei 20 ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystem (10) durch eine Plausibilitätskontrolle erkannt wird, dadurch gekennzeichnet, daß bei Erkennen eines Fehlers im Kraftstoffversorgungssystem (10) ein Diagnosezyklus der Brennkraftmaschine eingeleitet wird, wobei 25 Diagnosefunktionen aktiviert werden, die einzelne Komponenten (18,19,21) des Kraftstoffversorgungssystems (10) auf Funktionsfähigkeit überprüfen, wodurch die den Fehler

1. Verfahren zum Betreiben eines

30

werden kann.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Plausibilitätskontrolle des Kraftstoffversorgungssystems

verursachende Komponente (18,19,21) ermittelt und angezeigt



- (10) das Ausgangssignal einer im Steuergerät 25 realisierten Funktion, die Signale zum Ansteuern des Drucksteuerventil (19) zum Regeln des Drucks im Speicherraum 17 erzeugt, mit einem Schwellenwert verglichen und bei dauerhaftem Überschreiten des Schwellenwerts ein Fehler im Kraftstoffversorgungssystems (10) erkannt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Diagnosefunktionen aktiviert werden, die wenigstens einen Drucksensor (21) und/oder ein Hochdruckeinspritzventil (18) und/oder einen Mengensteuerventil bzw. Drucksteuerventil (19) und/oder ein Gehäuse bzw. Dichtungen des Kraftstoffversorgungssystems (10) auf Funktionsfähigkeit überprüfen.

20

25

10

5

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zur Plausibilitätskontrolle das Ausgangssignal eines Drucksensors (21) und die Endstufen eines Druck- bzw. Mengensteuerventils (21) überwacht werden und bei Erkennen eines Fehlers dieser angezeigt und eine entsprechende Notlauffunktion der Brennkraftmaschine aktiviert wird.
- 5. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei Erkennen eines Fehlers einer Komponente des Kraftstoffversorgungssystems (10) der Diagnosezyklus beendet und eine entsprechende Notlauffunktion der Brennkraftmaschine aktiviert wird.
- 6. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß während des
 Diagnosezyklus ein Fehler eines Hochdruckeinspritzventils

(18) durch Auswertung eines Ausgangssignals wenigstens einer Aussetzererkennung (304) und/oder einer Laufruheregelung (304) und/oder einer Lambdaregelung (305) und/oder einer Gemischadaption (306) erkannt und angezeigt wird.

5

10

15

- 7. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß während des Diagnosezyklus ein Fehler eines Drucksensors (21) durch Auswertung eines Ausgangssignals wenigstens einer Lambdaregelung (305) und/oder einer Gemischadaption (306) erkannt und angezeigt wird.
- 8. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß während des Diagnosezyklus ein Fehler eines Drucksteuer- bzw.

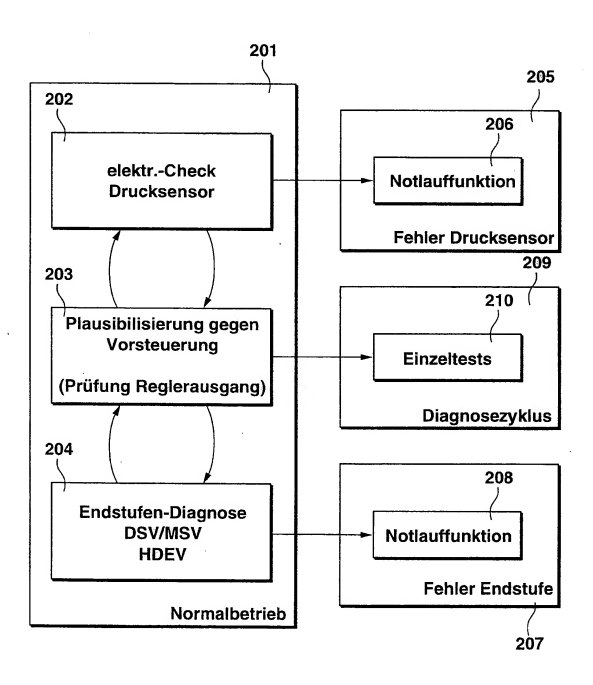
 Mengensteuerventils (19) durch Auswertung eines Ausgangssignals wenigstens eines Drucksensors (21) und/oder einer Lambdaregelung (305) und/oder einer Gemischadaption (306) erkannt und angezeigt wird.

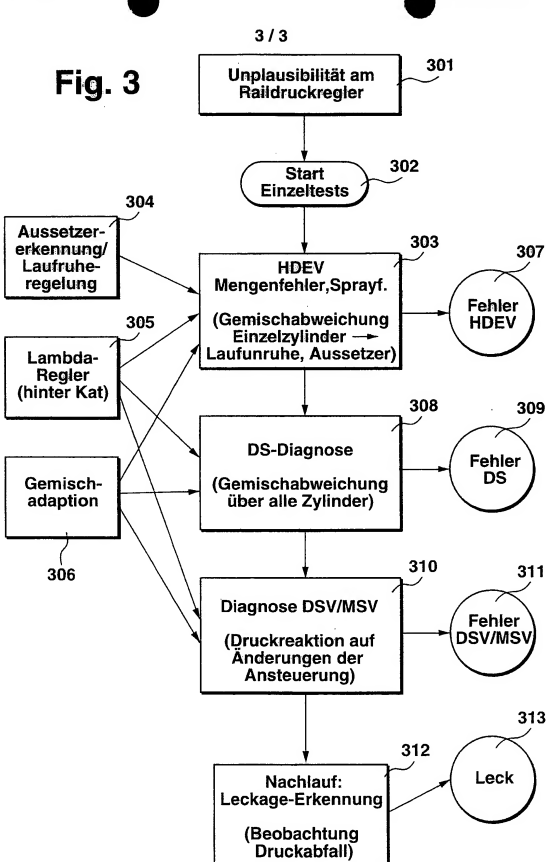
20

25

9. Elektrisches Speichermedium, insbesondere Read-Only-Memory, für ein Steuergerät einer Brennkraftmaschine, insbesondere eines Kraftfahrzeugs, auf dem ein Programm gespeichert ist, das auf einem Rechengerät, insbesondere auf einem Mikroprozessor, ablauffähig und zur Ausführung eines Verfahrens nach einem der voranstehenden Ansprüche geeignet ist.

Fig. 2





	INTERNATIONAL SEARCH	DEPORT	
	INTERIORIE OFFICE		Application No
		PE	99/02958
A. CLASS	F02D41/22 F02D41/38		
IPC 7	F02041/22 F02041/38		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national deceif	ection and IRC	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification.	Caudii and IFC	
	ocumentation searched (classification system followed by classifica	tion symbols)	
IPC 7	F02D		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fie	lds searched
		The state of the s	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms	used)
0.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
_			
Ρ,Χ	EP 0 899 442 A (NISSAN MOTOR)		1-5,7-9
Υ	3 March 1999 (1999-03-03) column 1, line 35 -column 6, lin	o 41.	
•	figures	e 41;	6
			†
Α	DE 196 34 982 A (SIEMENS AG)		1,2
	12 March 1998 (1998-03-12)	_,_	
	column 2, line 32 -column 4, lin		
	figures		
Υ	EP 0 860 600 A (TOYOTA MOTOR CO	I TN\	6
T	26 August 1998 (1998–08–26)	6	
	page 6, line 29 -page 7, line 1		
	page 12, line 30 -page 13, line		
	figures	•	
		-/	
	·		
	<u> </u>		
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are li	sted in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :		
	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the or priority date and not in conflict	
	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	
"E" earlier of filling d	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or ca	
"L" docume	ont which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when th	e document is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve a	the claimed invention an inventive step when the
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one of ments, such combination being of	or more other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	
		"&" document member of the same pa	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	u search report

ury audress of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31–70) 340–3016 Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

24 February 2000

03/03/2000

Torle, E

Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr	pplication No
PCT/	/02958

	Continu	ation DOCIMENTS CONCINE	PCT/U	02958			
US 5 241 933 A (MORIKAWA KOJI) 7 September 1993 (1993-09-07) cited in the application the whole document DE 196 26 689 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20 November 1997 (1997-11-20) column 3, line 46 -column 4, line 12;	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication where appropriate of the relevant passages						
7 September 1993 (1993-09-07) cited in the application the whole document DE 196 26 689 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20 November 1997 (1997-11-20) column 3, line 46 -column 4, line 12;		one and december, with indication, where appropriate, or the relevant passages	H	elevant to claim No.			
20 November 1997 (1997-11-20) column 3, line 46 -column 4, line 12;	1	7 September 1993 (1993-09-07) cited in the application		1-9			
		the whole document DE 196 26 689 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20 November 1997 (1997-11-20) column 3, line 46 -column 4, line 12;		1,4,5			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

..ormation on patent family members

Int	al Application No
POE	99/02958

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0899442	A	03-03-1999	JP 11062688 A	05-03-1999
DE 19634982	Α	12-03-1998	FR 2752881 A	06-03-1998
EP 0860600	Α	26-08-1998	JP 10238392 A JP 10238391 A	08-09-1998 08-09-1998
US 5241933	Α	07-09-1993	NONE	
DE 19626689	С	20-11-1997	FR 2750735 A IT MI971554 A JP 10068328 A	09-01-1998 05-01-1998 10-03-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



				ktenzeichen
A KLASS	SETTIEDLING DEC ANNEL DUNCECECENCTANDES		PCT/L	/02958
IPK 7	F02D41/22 F02D41/38			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F 0 2 D	bole)		
1	1 025			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die rech	erchierten Gehiete	fallon
			010111011011 (302)410	Tanel!
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	levti verwendete S	Suchhagriffa)
		trans de Baterbant disc	TOTAL TELWORDERS	sucribeginie)
CALEWE	SCENTI ICU ANCECCUCNE INVERNI ACEN			
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	he der in Betracht kommer	rdon Toile	Cota Assessability
	Total and a series are a series and a series	De der in Benacht konliner	iden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,X	EP 0 899 442 A (NISSAN MOTOR)			1-5,7-9
	3. März 1999 (1999-03-03)			1 3,7 3
Y	Spalte 1, Zeile 35 -Spalte 6, Ze Abbildungen	ile 41;		6
Α	DE 196 34 982 A (SIEMENS AG)			1,2
	12. März 1998 (1998-03-12) Spalte 2, Zeile 32 -Spalte 4, Ze	ilo 11.		
	Abbildungen	ile II,		
v		>		
Υ	EP 0 860 600 A (TOYOTA MOTOR CO 26. August 1998 (1998-08-26)	LIU)		6
	Seite 6, Zeile 29 -Seite 7, Zeile			
	Seite 12, Zeile 30 -Seite 13, Ze	ile 25;		
	Abbildungen			
		-/		
	•			
i				
V Weite	are Varåffantlichungen sind der Fedestrung von Feld C.	Cirks Anton S		
entne	are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	elkmattnete	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	oder dem Prioritatsda	tum verottentlicht v	nternationalen Anmeldedatum vorden ist und mit der
	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder inach dem Internationalen	Erlindung zugrundelie	genden Prinzips o	zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden
Anmeio	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von b kann allein aufgrund	esonderer Bedeutt	ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf
scheine andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigke	it beruhend betraci	htet werden ing; die beanspruchte Erfindung
ausgefü	ührt)	kann nicht als auf em	ngerischer i atigkei	ing, die beansprückte Emindung it berühend betrachtet iner oder mehreren anderen
eine Be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ınutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen die diese Verbindung für	ser Kategorie in V	erbindung gebracht wird und
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die N	litglied derselben F	Patentfamilie ist
⊔atum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in	ternationalen Rech	erchenberichts
24	. Februar 2000	03/03/200	00	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevolimächtigter Bedlensteter

Torle, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
A	US 5 241 933 A (MORIKAWA KOJI) 7. September 1993 (1993-09-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9				
A	DE 196 26 689 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20. November 1997 (1997-11-20) Spalte 3, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 12; Abbildungen	1,4,5				
-						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung-

Interne ales Aktenzeichen PCT/I /02958

					L
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0899442	Α	03-03-1999	JP	11062688 A	05-03-1999
DE 19634982	Α	12-03-1998	FR	2752881 A	06-03-1998
EP 0860600	Α	26-08-1998	JP JP	10238392 A 10238391 A	08-09-1998 08-09-1998
US 5241933	Α	07-09-1993	KEI	NE	
DE 19626689	C	20-11-1997	FR IT JP	2750735 A MI971554 A 10068328 A	09-01-1998 05-01-1998 10-03-1998